



Commission
de la construction
du Québec

Revue de l'activité

DANS L'INDUSTRIE DE LA CONSTRUCTION

Premier trimestre 2014, vol. 36, no 1

(Date de diffusion : juin 2014)

Fléchissement au premier trimestre

L'activité continue de fléchir au premier trimestre de 2014. En termes annualisés, un volume de 149,6 millions d'heures travaillées est enregistré, soit un recul de 2 % par rapport au quatrième trimestre de 2013. Cette défaillance de l'activité se constate aussi en termes bruts, le total de 28,5 millions d'heures représentant un repli de 7 % par rapport au même trimestre de 2013. La main-d'œuvre active n'a pas échappé à ce revirement, et le nombre moyen de travailleurs est inférieur de 5 % au premier trimestre de 2014, avec 83 316 salariés, comparativement au même trimestre de 2013.

L'emploi et les heures travaillées assujetties

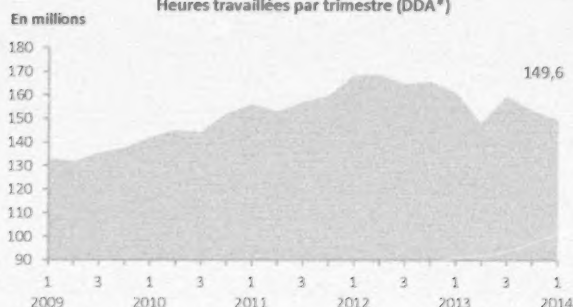
	1 ^{er} trimestre 2014	%**	Cumul 2013	%**
Salariés actifs*	83 316	-5	161 468	-2
Heures travaillées ('000)	28 500	-7	154 709	-7
Génie civil et voirie	3 599	-3	32 282	-11
Industriel	3 165	-21	14 830	-18
Institutionnel et commercial	17 007	-3	78 709	0
Résidentiel	4 729	-9	28 888	-11

* Les résultats du trimestre représentent la moyenne des salariés actifs au cours de ces mois. Les résultats cumulés représentent le nombre total d'individus ayant enregistré au moins une heure au cours de la période.

** Variation comparativement à la même période de l'année précédente, après correction pour les jours ouvrables, s'il y a lieu.

Tous les secteurs de la construction émettent le même signal baissier. Bien que les replis soient modestes (-3 % par rapport au même trimestre de l'an dernier) pour le secteur génie civil et voirie et le secteur institutionnel et commercial, le secteur résidentiel diminue de manière plus importante (-9 %). Le recul le plus marqué se situe toutefois dans le secteur industriel (-21 %).

Ensemble des secteurs
Heures travaillées par trimestre (DDA*)



*DDA : données désaisonnalisées et annualisées

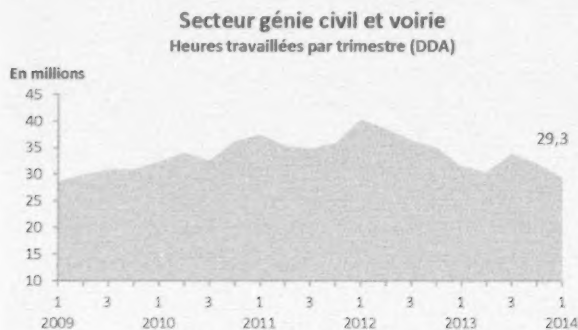
Glissade dans le secteur génie civil et voirie

Le secteur génie civil et voirie amorce l'année négativement. L'activité fléchit de 8 % au premier trimestre de 2014 en termes désaisonnalisés et annualisés, comparativement au dernier trimestre de 2013, avec un volume de travail de 29,3 millions d'heures travaillées. Un niveau aussi faible n'avait pas été vu depuis le début de 2009.

Le ralentissement des chantiers routiers et d'infrastructures explique en grande partie ce recul. Les heures diminuent en effet de 10 % dans ce segment par rapport au quatrième trimestre de 2013 et presque toutes les régions ressentent la baisse de travail : sept régions sur dix sont touchées. Par exemple, Montréal perd 8 % par rapport à l'année dernière et la région de Québec accuse une baisse de 16 %.

Cependant, tout n'est pas noir dans le génie civil et la voirie. Les travaux de lignes électriques progressent de 30 % en termes bruts par rapport à l'année dernière. Trois régions sont principalement responsables de cette avancée, soit le Grand Montréal (+32 %), la Côte-Nord (+41 %) et le Saguenay-Lac-Saint-Jean (+412 %). Montréal est alimentée par les travaux en cours au poste du Bout-de-l'île dans l'est de la ville, ainsi que par la reconstruction des postes Bélanger et Henri-Bourassa. Le projet de la Romaine explique évidemment la

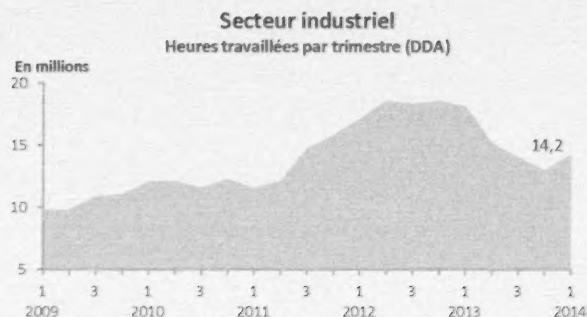
grande majorité des travaux de lignes qui s'effectuent présentement dans la région de la Côte-Nord. Hydro-Québec a aussi débuté le raccordement du projet Rivière-du-Moulin à son réseau de distribution l'automne dernier et celui-ci devrait être terminé cet été et génère du travail au Saguenay-Lac-Saint-Jean.



Une amélioration bienvenue dans le secteur industriel

Après quatre trimestres marqués par des ralentissements, le secteur industriel semble retrouver la voie de la croissance. L'année 2014 débute en effet avec 14,2 millions d'heures en termes désaisonnalisés et annualisés, une augmentation de 9 % par rapport au dernier trimestre de 2013. Par contre, en termes bruts, le premier trimestre reste inférieur de 21 % comparativement à la même période de 2013.

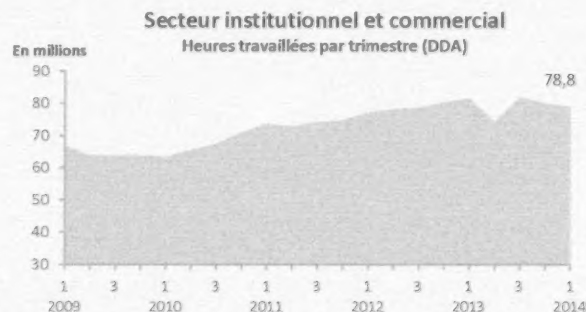
La Baie-James enregistre la meilleure croissance (+185 %) parmi toutes les régions dans le secteur industriel, portée depuis plus d'un an par les travaux à la mine d'or Éléonore de la compagnie Goldcorp. Ce projet devrait durer encore toute l'année. La Mauricie-Bois-Francs vient ensuite avec une augmentation de 23 %, propulsée quant à elle par la construction d'une usine par le Groupe Sural à Victoriaville. À l'opposé, la région de la Côte-Nord subit la fin de plusieurs projets d'importance qui ont eu lieu en 2013. La baisse de 82 % résulte de la fin de l'agrandissement du complexe minier de Mont-Wright à Fermont, de la construction de l'usine de traitement du minerai de fer de Tata Steel ainsi que des travaux de modernisation de la mine au lac Tio par Rio Tinto – QIT-Fer et Titane.



Le secteur institutionnel et commercial au ralenti

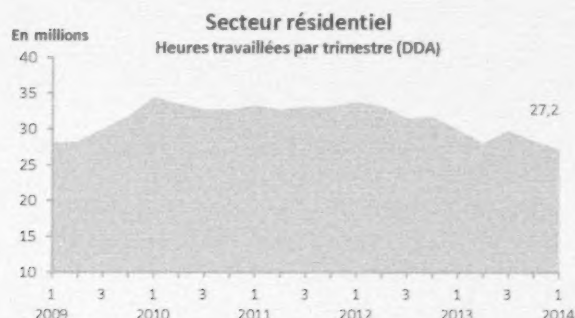
Le ralentissement se poursuit dans le secteur institutionnel et commercial pour un deuxième trimestre consécutif. Les heures travaillées affichent 78,8 millions en termes désaisonnalisés et annualisés au premier trimestre de 2014, en baisse de 1 % par rapport au trimestre précédent. Par rapport à il y a un an, seulement trois régions affichent des croissances, soit le Saguenay-Lac-Saint-Jean (+21 %), l'Abitibi-Témiscamingue (+11 %) et la Mauricie-Bois-Francs (+2 %), mais ce n'est pas suffisant pour combler le recul des autres régions, en particulier des deux plus importantes régions, Québec et le Grand Montréal, qui baissent de 2 % et 4 %, respectivement.

La construction d'immeubles résidentiels en hauteur, qui fait aussi partie du grand secteur institutionnel et commercial, a connu une importante chute des mises en chantier l'an dernier, ce qui se répercute encore sur l'activité. Quelques projets sont cependant démarrés en début d'année, laissant présager une amélioration dans les prochains mois. Les indicateurs des permis de bâtir sont par ailleurs mitigés, alors que la valeur des permis émis dans le bâtiment commercial diminue au premier trimestre, sans que cela soit entièrement comblé par la hausse dans le bâtiment institutionnel.



Un départ ardu pour le secteur résidentiel

Le secteur résidentiel connaît un début d'année difficile. Les heures travaillées atteignent 27,2 millions en termes annualisés au premier trimestre, un repli de 4 % par rapport au trimestre précédent. Un total brut de 4,7 millions d'heures est inscrit, soit un recul de 9 % par rapport au même trimestre de 2013.



En termes désaisonnalisés et annualisés, 39 500 logements ont été mis en chantier au début de 2014, soit davantage qu'en 2013. Cet embellissement des mises en chantier de logements touche par contre essentiellement les logements collectifs en hauteur, en particulier les condos, dont le volume de travail ne sera visible qu'au cours des prochains mois et sera en général rapporté dans le secteur commercial, qui comprend les immeubles de plus de 6 étages. Le volume de travail du secteur résidentiel est davantage tributaire de la diminution soutenue de la construction de maisons individuelles depuis quatre trimestres.



Source : Société canadienne d'hypothèques et de logement (SCHL).

Tableau sur les logements mis en chantier au Québec

L'instabilité du secteur industriel secoue les régions

Le secteur industriel peut faire connaître le meilleur et le pire à l'évolution des travaux en région. Alors que la Baie-James est portée par une hausse générale de 46 % de son activité au premier trimestre, la Côte-Nord perd 38 %, toutes deux à la remorque du secteur industriel. La première région est portée par le projet de la mine d'or Éléonore au lac Opinaca, alors que la seconde subit la fin de plusieurs projets industriels d'importance : l'agrandissement du complexe minier de Mont-Wright à Fermont par Arcelor Mittal, la construction de l'usine de traitement du minerai de fer de Tata Steel à Schefferville, ainsi les travaux de modernisation de la mine au lac Tio par Rio Tinto – QIT-Fer et Titane. Le Bas-Saint-Laurent-Gaspésie recule de 29 % et subit des pertes importantes dans trois secteurs, mais, encore une fois, l'explication provient principalement du secteur industriel. Ce dernier perd 73 %, avec la fin du chantier d'agrandissement de l'usine Exploration Orbite VSPA à Cap-Chat. Le secteur génie civil et voirie perd 71 %, à la suite de la terminaison de deux projets éoliens d'envergure : le parc éolien Viger-Denonville et le parc éolien Lac Alfred. Quant au résidentiel, il perd 25 %.

Alors que toutes les autres régions subissent des reculs d'environ 5 %, le Saguenay-Lac-St-Jean parvient à maintenir ses heures travaillées (+1 %), aidé par la construction du centre de détention de Roberval, projet qui devrait se poursuivre jusqu'à l'automne. À Montréal, les secteurs résidentiel, institutionnel et commercial tirent la performance vers le bas et expliquent le repli de 4 % des heures travaillées. Le secteur institutionnel et commercial, qui accapare plus de la moitié des heures travaillées dans la région, perd 5 %, alors que le résidentiel ralentit de 9 %. La région de Québec enregistre une diminution de 5 % et tous les secteurs sont en perte de vitesse. Premier secteur en importance, l'institutionnel et commercial baisse de 2 % comparativement à la même période de 2013 alors que les autres secteurs subissent des revers importants de plus de 10 %.

Variation des heures travaillées au premier trimestre 2014, comparativement à la même période de 2013

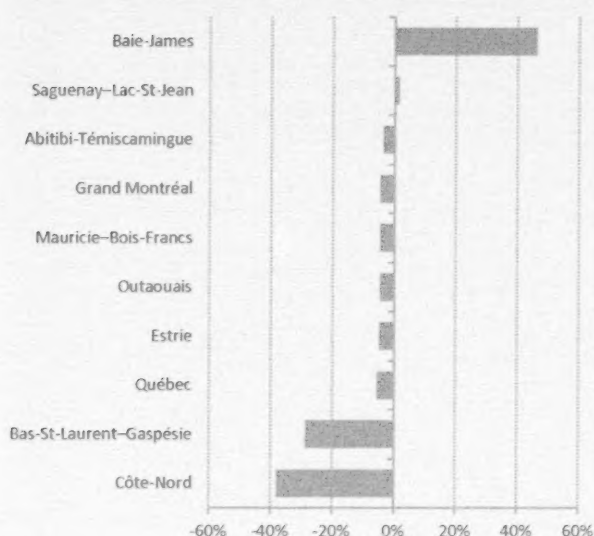


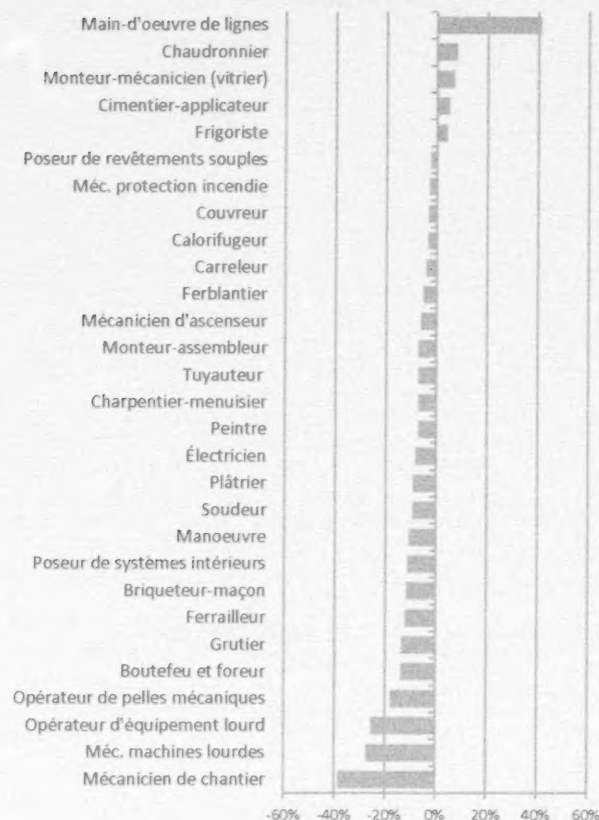
Tableau sur les heures travaillées selon la région de travail

Seuls cinq métiers parviennent à échapper à la morosité

Alors que l'activité recule pour un deuxième trimestre consécutif, cinq métiers réussissent à hausser leurs heures travaillées au premier trimestre comparativement à la même période de 2013. La main-d'œuvre de ligne affiche une progression impressionnante de 41 %, principalement dans les régions du Grand Montréal, de la Côte-Nord et du Saguenay-Lac-Saint-Jean. Majoritairement présents dans le secteur industriel, les chaudronniers augmentent de 8 % leurs heures travaillées, surtout dans le Grand Montréal et en Abitibi-Témiscamingue. Les monteurs-mécaniciens (vitriers) (+7 %), les cimentiers-applicateurs (+5 %) et les frigoristes (+4 %) affichent également des hausses.

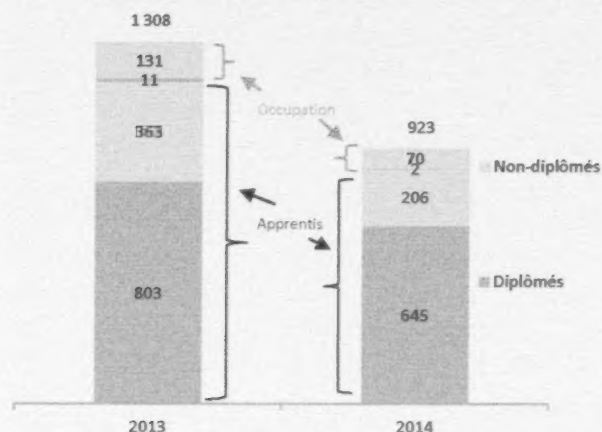
Le ralentissement dans le secteur génie civil et voirie nuit aux mécaniciens de machines lourdes, aux opérateurs d'équipement lourd ainsi qu'aux opérateurs de pelles mécaniques, qui encaissent des reculs se situant entre 18 % et 27 %. La terminaison de grands chantiers industriels sur la Côte-Nord explique en bonne partie la forte baisse du travail pour les mécaniciens de chantier (-40 %) ainsi que la baisse de demande pour ce métier dans la grande région de Montréal en ce premier trimestre.

Variation annuelle des heures travaillées par métier et occupation, janvier à mars 2014



L'intégration de nouveaux salariés dans l'industrie de la construction connaît son départ le plus lent des dix dernières années. Seulement 923 nouveaux apprentis ou occupations ont été intégrés au premier trimestre, comparativement à environ 1 300 l'an dernier, ce qui représente une perte de 30 %. On dénombre 647 nouveaux diplômés qui ont intégré l'industrie.

**Nombre de nouveaux salariés actifs,
apprentis et occupations, janvier à mars**



Les publications suivantes peuvent également vous intéresser :

- [Liste des chantiers importants Mai 2014](#)
- [Bulletin mensuel de Mars 2014](#)
- [Perspectives 2014](#)
- [Perspectives 2013-2016 des métiers et occupations de la construction](#)
- [Statistiques annuelles 2013](#)

Pour plus de renseignements, contacter la Direction de la recherche et de la documentation par téléphone au 514-341-7740 (poste 6347), par courriel à etudeseconomiques@ccq.org ou consulter notre site internet www.ccq.org.

Données détaillées

	2 ^e trimestre 2013	3 ^e trimestre 2013	4 ^e trimestre 2013	1 ^{er} trimestre 2014	%*	Cumul 2013	%*
Heures travaillées selon le secteur (retourner au texte)							
Ensemble des secteurs	38 961 531	43 853 069	41 859 933	28 500 000	-7	154 709 214	-7
Génie civil et voirie	7 504 262	11 874 330	9 243 445	3 599 432	-3	32 282 477	-11
Industriel	3 886 327	3 277 638	3 707 398	3 164 821	-21	14 829 945	-18
Institutionnel-commercial	19 192 742	20 849 366	21 349 983	17 006 539	-3	78 708 546	0
Résidentiel	8 377 500	7 851 734	7 559 107	4 729 208	-9	28 888 246	-11
Heures travaillées selon la région de travail (retourner au texte)							
Bas-St-Laurent-Gaspésie	1 130 222	1 550 395	1 221 811	534 646	-29	4 639 565	-20
Saguenay-Lac-St-Jean	1 434 755	1 851 989	1 619 643	1 007 624	1	5 883 323	-21
Québec	7 058 068	7 686 723	6 881 389	4 477 077	-5	26 283 504	-1
Mauricie-Bois-Francs	1 882 317	2 257 739	2 075 788	1 215 135	-5	7 467 390	-12
Estrie	1 335 345	1 437 682	1 430 801	922 264	-5	5 155 545	1
Grand Montréal	20 967 351	22 936 898	22 964 572	16 613 082	-4	83 965 564	-4
Outaouais	1 363 593	1 583 913	1 521 515	1 026 164	-5	5 526 746	-16
Abitibi-Témiscamingue	700 687	1 014 414	947 794	704 536	-4	3 381 164	-7
Côte-Nord	2 170 437	2 389 813	2 058 322	1 180 147	-38	8 492 340	-18
Baie-James	469 105	658 388	759 825	567 278	46	2 269 020	-7
Heures travaillées selon le métier et l'occupation (retourner au texte)							
Briqueur-maçon	1 224 429	1 283 918	1 078 349	429 288	-12	4 064 439	-9
Calorifugeur	305 502	304 956	362 869	327 633	-3	1 307 068	6
Carreleur	490 703	474 417	494 769	397 490	-4	1 867 173	3
Charpentier-menuisier	9 603 508	10 258 231	10 376 403	6 927 944	-7	37 569 520	-7
Chaudronnier	361 695	204 038	252 422	215 085	8	1 014 525	-7
Cimentier-applicateur	652 746	830 383	748 187	379 560	5	2 587 199	-5
Couvreur	924 687	1 139 355	1 085 071	388 414	-3	3 543 473	-4
Électricien	4 952 691	5 041 777	5 294 251	4 604 332	-8	20 222 564	-2
Ferblantier	1 245 460	1 279 909	1 329 947	1 139 980	-5	5 036 569	-4
Ferrailleur	430 093	563 961	505 790	271 222	-12	1 803 181	-22
Frigoriste	1 105 240	1 181 746	1 100 388	1 017 966	4	4 351 529	4
Grutier	584 308	678 775	579 706	383 097	-13	2 277 996	-11
Mécanicien d'ascenseur	367 472	376 642	391 352	370 164	-6	1 523 511	4
Mécanicien de chantier	399 734	429 663	304 283	235 506	-38	1 509 934	-12
Mécanicien de machines lourdes	111 749	142 325	110 389	64 852	-27	452 134	-17
Mécanicien en protection incendie	368 837	360 551	394 389	385 712	-3	1 514 492	3
Monteur-assembleur	875 890	1 017 158	971 679	719 414	-7	3 625 117	-15
Monteur-mécanicien (vitrier)	558 736	616 555	691 920	577 075	7	2 398 845	4
Opérateur de pelles	1 556 672	2 178 939	1 789 709	652 264	-18	6 304 648	-9
Opérateur d'équipement lourd	1 321 309	2 319 902	1 643 627	338 724	-25	5 731 905	-14
Peintre	1 146 344	1 251 674	1 114 009	886 155	-7	4 449 929	-4
Plâtrier	741 386	684 665	669 396	593 304	-9	2 736 498	-1
Poseur de revêtements souples	225 805	240 358	231 094	193 612	-2	892 239	8
Poseur de systèmes intérieurs	754 514	738 451	754 730	681 622	-11	3 002 303	0
Tuyauteur	2 755 174	2 546 788	2 790 909	2 550 496	-7	10 790 618	-4
Boutefeu et foreur	183 671	228 329	187 180	102 955	-14	716 456	-17
Manœuvre	4 112 336	5 476 472	4 753 054	2 248 071	-11	16 817 030	-12
Main-d'œuvre de lignes	760 299	850 012	866 201	865 438	41	3 079 914	4
Soudeur	232 932	223 255	239 023	202 371	-9	914 211	-16
Autres occupations	607 614	929 866	748 836	350 255	8	2 604 192	-21
Nombre de logements mis en chantier (retourner au texte)							
Total provincial	11 421	9 892	10 661	6 420	11	37 758	-20
Unifamiliales	4 608	3 730	3 110	1 397	-18	13 144	-18
Jumelées	1 104	681	650	575	44	2 835	-27
En rangée	354	163	398	206	0	1 121	-41
Appartements	5 355	5 318	6 503	4 242	22	20 658	-19
Condos (centres urbains)	3 260	3 043	2 802	2 898	27	11 395	-29
Locatifs (centres urbains)	1 688	1 793	3 229	1 126	10	7 734	11

*Variation comparativement à la même période de l'année précédente, après correction pour les jours ouvrables, s'il y a lieu.
Sources : Commission de la construction du Québec et SCHL.